

**Gv-n408swf3-16gd**



Codice	CK319468
EAN	4719331354220
Marca	GIGABYTE
Part number	9VN408SW-00-10
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2
Volume (cm <sup>3</sup> )	8856

**GV-N408SWF3-16 GB**

Basato su NVIDIA DLSS 3, arco Ada Lovelace ultra efficiente e ray tracing completo. Tensor Core di 4a generazione: prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta.

Core RT di terza generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2X.

Alimentato da GeForce RTX 4080 SUPER integrato con interfaccia di memoria GDDR6X a 256 bit da 16 GB. Sistema di raffreddamento WINDFORCE e doppio BIOS. Piastra posteriore di protezione in metallo e staffa anti-abbassamento. Nuovi multiprocessori di streaming. Nuclei tensoriali di 4a generazione.

--

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6x
Marca	GIGABYTE
Interfaccia	pci express 4.0 16x
Processore	nvidia geforce rtx 4080 super
Nome Scheda	gf rtx 4080 super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4080 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4080 SUPER
Memoria video	16 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0 16x
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	256 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	2550 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	Si
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	750 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si

N. Schermi supportati	1
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Dual DVI	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna